DIALOG(R)File 399:CA SEARCH(R) (c) 1995 American Chemical Society. All rts. reserv. 122083666 CA: 122(8)83666h PATENT Biodegradable composite short fibers and nonwoven textiles INVENTOR(AUTHOR): Mochizuki, Masatsugu; Kan, Yoshiniro; Takahashi, Shuji; Inagaki, Koji LOCATION: Japan, ASSIGNEE: Unitika Ltd PATENT: Japan Kokai Tokkyo Koho; JP 94207320 A2; JP 06207320 DATE: 940726 APPLICATION: JP 9320671 (930112) PAGES: 5 pp. CODEN: JKXXAF LANGUAGE: Japanese CLASS: D01F-008/04A; D01F-006/62B; D01F-008/14B; D04H-001/46B; D04H-001/54B SECTION: CA240010 Textiles IDENTIFIERS: polyester sheath core fiber biodegradability, nonwoven textile polyester biodegradability DESCRIPTORS: Biodegradable materials... Polyester fibers, uses... biodegradable bicomponent short fibers for nonwoven textiles CAS REGISTRY NUMBERS: 25569-53-3 25667-11-2 25777-14-4 26247-20-1 biodegradable bicomponent snort fibers for nonwoven textiles Related Abstract (item 1 from file: 351) 3/5/1 DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI (c) 1995 Derwent Info Ltd. All rts. reserv. 010008422 WPI Acc No: 94-276133/34 XRAM Acc No: C94-126232 Biodegradable conjugate short fibre for nonwoven fabric for sanitary items - comprising two thermoplastic biodevelopable polymers making up core and sheath, the sheath having lower m.pt. than the core Patent Assignee: (NIRA) UNITIKA LTD Number of Patents: 001 Number of Countries: 001 Patent Family: Date Week CC Number Kind JP 6207320 940726 9434 (Basic) Priority Data (CC No Date): JP 9320671 (930112) Abstract (Basic): JP 06207320 A The fibre comprises a high m.pt. biodegradable thermoplastic polymer component in the core parts and biodegradable thermoplastic polymer component having lower m.pt. than the core part polymer in the A nonwoven fabric is made of the fibres by heat adhering to each other, or by entangling each other three dimensionally. The biodegradable thermoplastic polymer is aliphatic polyester or polyester amide based polymer or copolymer. USE/ADVANTAGE - Useful as materials for sanitary material, e.g. diaper or sanitary items, disposable wet towel or wiping cloth, ground fabric of ointment and living related material such as garbage collection bag and the other waste material treating material. The biodegradable conjugate short fibre is suitable to obtain the nonwoven fabric having biodegradability, good mechanical strength and dimensional stability, flexibility and also good heat adhesive property. Dwg.0/0 File Segment: CPI Derwent Class: A96; D22; F04; A94; Int Pat Class: D01F-006/62; D01F-008/04; D01F-008/14; D04H-001/46;

Manual Codes (CPI/A-N): A09-A07; A12-S05B; A12-S05G; A12-V03A; D09-C; D09-C03; F01-E01; F02-C01; F04-C01; F04-E04

D04H-001/54

(19)日本国特許庁 **ジ** P) (12) **公 開 特 許 公 報 (**A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-207320

(43)公開日 平成6年(1994)7月26日

	FI	庁内整理番号		識別記号		(51)Int.Cl. ³	
技術表示箇所			7199-3B	Z	ZAB	8/04	D01F
			7199-3B	V	306	6/62	
			7199-3B	С		8/14	
			7199-3B	Z	•	1/46	D04H
•		•	7199-3B	Ā		1/54	
爾求 請求項の数5 FD (全 5 頁)	未請求	審查請求					
0004503	000004	(71)出夏人	•		特頭平5-20671	•	(21)出頭番号
ニチカ株式会社	·		_			(22) th 88 LL	
軍県尼崎市東本町 1 丁目50番地		128	平成5年(1993)		(22)出頭日		
可 政嗣		(72)発明者	•				
市府宇治市宇治小桜23番地ユニチカ株式				. •			
土中央研究所内	会社中:						
喜博	冠 專	(72)発明者					
5府字治市字治小桜23番地ユニチカ株式	京都府						
上中央研究所内	会社中	ļ			•		
卷 抬	高橋((72)発明者	,				•
B府宇治市宇治小核23番地ユニチカ株式	京都府等				•		
中央研究所内	会社中的		•				
最終頁に続く							· .

(54) 【発明の名称 】 生分解性複合短疑維及びその不機布

(37)【要約】

【構成】 芯部が高融点の生分解性熱可塑性重合体成分 からなり、鞘部が前記重合体より低融点の生分解性熱可 塑性重合体成分からなる生分解性複合短纖維。芯部が高 融点の生分解性熱可塑性重合体成分からなり、鞘部が前 記重合体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分から なる生分解性複合短**維維**から構成され、かつ構成繊維同 士が部分的に熱接着あるいは三次元的に交絡されている ことを特徴とする不識者。

【効果】 前記複合短繊維を用いることにより、生分解 性を有し、機械的強度と寸法安定性が優れ、しかも優れ た熱接着性を有し、衛生材料用素材や生活関連材用素材 として好適な不織布を得ることができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 芯部が高融点の生分解性熱可塑性重合体 成分からなり、鞘部が前記重合体より低融点の生分解性 熱可塑性重合体成分からなる生分解性複合短線維。

【請求項2】 芯部が高融点の生分解性熱可塑性重合体 成分からなり、新部が前記重合体より低融点の生分解性 熱可塑性重合体成分からなる生分解性複合短線維から構 成され、かつ構成繊維同士が部分的に熱接着されている ことを特徴とする不識布。

【請求項3】 芯部が高融点の生分解性熱可塑性重合体 10 成分からなり、鞘部が前記重合体より低融点の生分解性 熱可塑性重合体成分からなる生分解性複合短繊維から構 成され、かつ構成繊維同士が三次元的に交絡されている ことを特徴とする不識布。

【請求項4】 生分解性熱可塑性重合体が、脂肪族ポリ エステル系重合体あるいは脂肪族ポリエステルアミド系 共重合体であることを特徴とする請求項1記載の生分解 性複合短纖維。

【請求項5】 生分解性熱可塑性重合体が、脂肪族ポリ エステル系重合体あるいは脂肪族ポリエステルアミド系 20 共重合体であることを特徴とする請求項2又は3記載の 不鐵布。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、生分解性を有し、機械 的強度と寸法安定性が優れ、柔軟性に富み、しかも熱接 着性を有する不織布を得るのに好適な複合短纖維及びそ の不織布に関するものである。

[0002]

より得られるビスコースレーヨン短鍵維不識布、湿式ス パンボンド法により得られるキュプラレーヨン長繊維不 総布やビスコースレーヨン長繊維不識布、キチンやアテ ロコラーゲン等の天然物の化学繊維からなる不識布、コ ツトンからなるスパンレース不織布等、種々の生分解性 不識布が知られている。しかしながら、これら従来の生 分解性不織布は、不織布の構成素材自体の機械的強度が 低くかつ親水性であるため吸水・湿潤時の機械的強度低 下が著しい、乾燥・湿潤の繰り返し時に収縮が大きく寸 法安定性が劣る、また、柔軟性が劣る、さらに、素材自 体が非熱可塑性であるため熱接着性を有しない等、種々 の問題を有していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記問題を 解決し、生分解性を有し、機械的強度と寸法安定性が優 れ、柔軟性に富み、しかも熱接着性を有する不識布を得 るのに好適な複合短継維及びその不識布を提供しようと するものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは,前記問題 50 囲内で添加することができる.

を解決すべく鋭意検討の結果、本発明に到達した。すな わち、本発明は、芯部が高融点の生分解性熱可塑性重合 体成分からなり、輔部が前記重合体より低融点の生分解 性熱可塑性重合体成分からなる生分解性複合短機維を要 旨とするものである。また、本発明は、芯部が高融点の 生分解性熱可塑性重合体成分からなり、輔部が前記重合 体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分からなる生 分解性複合短線維から構成され、かつ構成線維同士が部 分的に熱接着されていることを特徴とする不識布を要旨 とするものである。さらに、本発明は、芯部が高融点の 生分解性熱可塑性重合体成分からなり、鞘部が前記重合 体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分からなる生 分解性複合短線維から構成され、かつ構成線維同士が三 次元的に交絡されていることを特徴とする不織布を要旨 とするものである。

2

【0005】次に、本発明を詳細に説明する。本発明に おける生分解性熱可塑性重合体とは、生分解性を有する 然可塑性の脂肪族ポリエステル系重合体であり、例え ば、ポリ (α-ヒドロキシ酸)のようなポリグリコール 酸やポリ乳酸からなる重合体またはこれらの共重合体 が、また、ポリ(ε -カプロラクトン)、ポリ(β -ア ロピオラクトン) のようなポリ (ω-ヒドロキシアルカ ノエート)が、さらに、ポリー3-ヒドロキシプロピオ ネート、ポリー3ーヒドロキシブチレート、ポリー3ー ヒドロキシカプロレート, ポリー3-ヒドロキシヘアタ ノエート、ポリー3ーヒドロキシオクタノエート及びこ れらとポリー3ーヒドロキシバリレートやポリー4ーヒ ドロキシブチレートとの共重合体のようなポリ(β-ヒ ドロキシアルカノエート)が挙げられる。またグリコー 【従来の技術】従来から、乾式法あるいは溶液浸漬法に 30 ルとジカルボン酸の縮重合体からなるものとして、例え ば、ポリエチレンオキサレート、ポリエチレンサクシネ ート,ポリエチレンアジペート,ポリエチレンアゼレー ト、ポリプチレンオキサレート、ポリプチレンサクシネ ート、ポリブチレンアジペート、ポリブチレンセバケー ト,ポリヘキサメチレンセバケート,ポリネオペンチル オキサレートまたはこれらの共重合体が挙げられる。さ らに前記脂肪族ポリエステルと、ポリカプラミド(ナイ ロン6),ポリテトラメチレンアジパミド(ナイロン4 6),ポリヘキサメチレンアジパミド(ナイロン6 6), ポリウンデカナミド(ナイロン11), ポリラウ

ロラクタミド (ナイロン12) のような脂肪族ポリアミ ドとの共縮重合体である脂肪族ポリエステルアミド系共 重合体が挙げられる。本発明においては、生分解性を有 する熱可塑性重合体として前述した以外の熱可塑性重合 体であっても、それが生分解性を有するものであれば用 いることができる。なお、本発明においては、前述した ところの生分解性を有する熱可塑性重合体に、必要に応 じて,例えば艷消し剤,顔科,光安定剤,熱安定剤,酸 化防止剤等の各種添加剤を本発明の効果を損なわない範

【0006】本発明における前記生分解性を有する熱可 塑性重合体からなる複合短繊維は、前記重合体の内から 選択された融点を3℃以上かつ150℃以下異にする2 種の重合体成分から構成されるもので、芯部が高融点の 生分解性熱可塑性重合体成分からなり、かつ鞘部が前記 重合体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分からな るごとく前記両重合体成分が配された同心芯輔型の複合 形態を有するように接合されたものである。この複合短 遊雄において、前記両重合体成分の融点差が3℃未満で あると得られた繊維を用いて不識ウエブを作製しこれに 加熱処理を施して不識布とするに際して低融点の重合体 成分のみならず高融点の重合体成分も軟化溶融するため 好ましくなく、したがって本発明においては、前記融点 差を3℃以上好ましくは5℃以上さらに好ましくは10 で以上とする。一方、前記融点差が150℃を超えると 両重合体成分の融点差が余りにも大きく異なるため両重 合体を用いて複合紡糸をするに際して紡糸ノズルパツク 内において紡糸温度の制御が困難となるため好ましくな い。なお、本発明においては、前記輔部の生分解性を有 する熱可塑性重合体成分として融点60℃以上好ましく は80℃以上さらに好ましくは100℃以上のものを採 用すると、この鞘部を有する短微維を用いて不識布とし たとき不識布に一定の耐熱性を具備させることができて 好ましい。この複合短繊維においては、複合比すなわち 芯部の重合体成分に対する輔部の重合体成分の重量比を 1/5~5/1とするのがよい。芯部の重合体成分1に 対し朝部の重合体成分の比がうを超えると短数键の強度 が低下したり、あるいはこの短線維を用いて得られる不 総布が硬くなって風合いが悪化したりするため、 --方、芯部の重合体成分うに対し鞘部の重合体成分の比が 1未満であるとこの短線推維を用い繊維間を熱接着させ て得た不識布がその構成繊維間の熱接着部において強度

【0007】本発明における前記複合短線雑は、その単 繊維繊度が1.0~20デニールのものであり、単繊維 **繊度が1.0デニール未満であるとカードウエブを作成** するに際してのカード通過性が劣り、一方、単微維織度 が20デニールを超えるとこの短繊維を用いて得られる 不減布が粗硬な地合いの粗いものとなってその品位が劣 るため、いずれも好ましくない。

低下を生じるため、いずれも好ましくなく、したがって

本発明においては、前記複合比を1/5~5/1好まし

くは1/2~2/1とする。

【0008】本発明における不織布は、前記複合短纖維 から構成され、かつ構成徴維同士が部分的に熱接着され ているものであり、また、前記複合短繊維から構成さ れ、かつ構成繊維同士が三次元的に交絡されているもの である。この部分的熱接着は公知の熱接着処理により形 成されるものであり、また、この三次元的な交路は公知 のいわゆる高圧液体流処理により形成されるものであっ て、これらの部分的熱接着あるいは三次元的な交路によ

り不織布としての形態が保持され、しかも不織布に優れ た機械的強度と寸法安定性が発現される。

4

【0009】本発明における前記複合短繊維からなる不 緻布は、その目付けが20g/m²以上のものであるの が好ましい。この不識布において、目付けが20g/m 2 未満であると不識布製造時にハンドリング性が劣り、 特に目付けが10g/m²未満であると不識布自体の強 度が低く、また不識布の地合いが粗くなるなどその品位 が劣り、あるいは不織布を作成するに際しての生産性が 低下したりするため、好ましくない。

【0010】本発明における前記短線維は、次のような 方法により効率良く製造することができる。すなわち、 常法により、生分解性を有する前記熱可塑性重合体の内 から選択された融点を3℃以上かつ150℃以下異にす る2種の重合体を溶融複合紡出し、紡出糸条を冷却空気 流又は冷却水を用いて冷却した後に一旦巻き取って未延 伸長繊維糸条とし、あるいは一旦巻き取ることなく連続 して、これに1段又は2段以上で冷延伸又は熱延伸を施 し、得られた延伸長繊維糸条に例えばスタツフイングボ ツクスを用いて所定の機械捲縮を付与した後、あるいは 20 加熱収縮処理により所定の捲縮を付与した後、所定長に 切断することにより得ることができる。溶融紡出に際し ての紡糸温度は、用いる重合体の融点や重合度による が、通常は120~300℃とするのが望ましい。紡糸 温度が120℃未満であると重合体の溶融押出しが困難 となり、一方、紡糸温度が300℃を超えると重合体の 熱分解が著しくなって高強度の繊維を得ることができ ず、いずれも好ましくない。未延伸長繊維糸条に延伸を 施すに際しての全延伸倍率は、目的とする短繊維の強度 30 水準によるが、通常は2.0~4.0倍とし、これによ り3.0g/デニール以上の引張強度を有する短級維を 得ることができる。

【0011】本発明における前記短機雑からなる不織布 は、公知のいわゆる短繊維法により効率良く製造するこ とができる。すなわち、常法により、生分解性を有する 前記熱可塑性重合体の内から選択された融点を3℃以上 かつ150℃以下異にする2種の重合体を溶融複合紡出 し、紡出糸条を冷却した後に延伸を施し、得られた延伸 長繊維糸条に所定の搭縮を付与した後、所定長に切断し て短繊維とし、次いで得られた短繊維を原綿とし、抗綿 機を用いてカーデイングしてカードウエブを作成し、得 られたカードウエブに熱接着処理を施して構成繊維同士 を部分的に熱接着させることにより得ることができる。 あるいは、得られたカードウエブに高圧液体流処理を施 して構成繊維同士を三次元的に交絡させることにより得 ることができる。

【0012】ウエブに部分的な熱接着処理を施すに際し ては、公知の方法を採用することができる。例えば、ウ エブを加熱されたエンボスローラと表面が平滑な金属ロ 50 ーラ等とからなるローラ間に通す方法、熱風乾燥装置を

用いる方法あるいは超音波融着装置を用いる方法であ る。加熱されたエンボスローラを用いてエンボスパター ン部に存在する繊維同士を部分的に熱接着させる場合。 エンボスローラの圧接面積率を5~50%とし、この圧 接面積率が5%未満であると点状融着区域が少なく不識 布の模械的強度が低下し、また良好な寸法安定性を得る ことができず、一方、この圧接面積率が50%を超える と不織布が硬直化して柔軟性が損なわれ、いずれも好ま しくない。また、ローラ温度を通常は前記報部を構成す る低融点の熱可塑性重合体の融点より5~50℃程度低 10 い温度とするのがよく、この温度を適宜選択することに より繊維間の接着力が高く、すなわち機械的強度と寸法 安定性が優れ、しかも柔軟性に富む不織布を得ることが できる。熱エンボスローラを用いる場合のエンボスパタ ーンはその圧接面積率が5~50%の範囲内であれば特 に限定されるものではなく、丸型、楕円型、菱型、三角 型、丁字型、井型等、任意の形状でよい。また、熱風乾 燥装置を用いて繊維の交差部位で繊維同士を部分的に熱 接着させる場合、処理温度をその処理時間にもよるが、 通常は前記鞘部を構成する低融点の熱可塑性重合体の融 20 点以上かつ高融点の熱可塑性重合体の融点より10℃程→ 度低い温度の範囲内とするのがよい。なお、これらの、 例えば熱エンボスローラ、熱風乾燥装置あるいは超音波 融着装置を用いる部分的熱接着処理は、連続工程あるい は別工程のいずれであってもよい。

【0013】ウエブに高圧液体流処理を施すに際して は、公知の方法を採用することができる。例えば、孔径 が0.05~1.0mm,特に0.1~0.4mmの噴 射孔を多数配列した装置を用い、噴射圧力が5~150 kg/cm² Gの高圧液体を前記噴射孔から噴射する方 30 法がある。噴射孔の配列は、ウエブの進行方向と直交す る方向に列状に配列する。この処理は、ウエブの片面あ るいは両面のいずれに施してもよいが、特に片面処理の 場合には、噴射孔を複数列に配列し噴射圧力を前段階で 低く後段階で高くして処理を施すと、均一で緻密な交絡 形態と均一な地合いを有する不満布を得ることができ る。高圧液体としては、水あるいは温水を用いるのが一 般的である。 噴射孔とウエブとの間の距離は、1~15 cmとするのがよい。この距離が1cm未満であるとウ エブの地合いが乱れ、一方、この距離が15cmを超え 40 ると液体流がウエブに衝突した時の衝撃力が低下し三次 元的な交絡が十分に施されず、いずれも好ましくない。 この高圧液体流処理は、連続工程あるいは別工程のいず れであってもよい、高圧液体流処理を施した後、ウエブ から過剰水分を除去する。この過剰水分を除去するに際 しては、公知の方法を採用することができる。例えば、 マングルロール等の絞り装置を用いて過剰水分をある程 度除去し、引き続き連続熱風乾燥機等の乾燥装置を用い て残余の水分を除去するのである。

[0014]

【実施例】次に、実施例に基づき本発明を具体的に説明するが、本発明は、これらの実施例によって何ら限定されるものではない。実施例において、各特性値の測定を次の方法により実施した。

融点(℃):パーキンエルマ社製示差走査型熱量計DS C-2型を用い、昇温速度20℃/分の条件で測定し、 得られた融解吸熱曲線において極値を与える温度を融点 とした。

メルトフローレート値(g/10分): ASTM D1 238(L)に記載の方法に準じて測定した。

短線維の引張強度(g/デニール): JIS-L-10 13に記載の方法に準じて測定した。

不織布のKGSM引張強力(kg):JIS-L-1096Aに記載の方法に準じて測定した。すなわち、試料長が10cm、試料幅が5cmの試料片10点を作成し、各試料片毎に不織布の縦方向について、定速伸長型引張試験機(東洋ボールドウイン社製テンシロンUTM-4-1-100)を用い、引張速度10cm/分で伸長し、得られた切断時荷重値(kg)の平均値を目付け100g/m²当りに換算してKGSM引張強力(kg)とした。

【0015】実施例1

融点が102℃でメルトフローレート値がうg/10分 のポリエチレンサクシネート重合体を輸部の低融点成 分、融点が118℃でメルトブローレート値がうま/1 〇分のポリプチレンサクシネート重合体を芯部の高融点 成分とし、これら両重合体を溶融し、孔径0.5mmの 複合紡糸孔を36孔有する紡糸口金を通して紡糸温度2 30℃かつ複合比(重量比)1/1の条件で同心芯鞘型 に溶融複合紡出し、紡出糸条を温度が20℃の冷却空気 流を用いて冷却した後、油剤を付与し、巻取り速度10 O O m/分で一旦巻取って未延伸糸条を得た。次いで、 得られた未延伸糸条に全延伸倍率を3.8として温度6 ○℃の加熱ロールを用いて1段熱延伸を施し、得られた 延伸糸条にスタツフイングボツクスを用いて17個/2 5mmの機械捲縮を付与し、長さ51mmに切断して、 単繊維織度が2.0デニールの同心芯輔型複合短繊維の 綿を得た。得られた複合短級維は、引張強力が4.1g **/デニールで、実用上十分な機械的強度を有するもので** あった。また、この短線維を2カ月間土中に埋設した後 取り出して観察したところ、繊維としての形態を消失し ており、優れた生分解性を有することが認められた。

【0016】実施例2

実施例1で得られた前記短繳推綿を原綿とし、抗綿機を用いてカーデイングして目付けが38g/m²のカードウエブを作成し、得られたカードウエブを温度が100℃に加熱されかつ圧接面積率が15%のエンボスロールと同温度の平滑ロール間に通して繊維同士を部分的に熱接着させ、不識布を得た。得られた不織布は、KGSM50引張強力が縦方向10.8kg/5cm,横方向6.9

8

kg/うcmで、機械的強度と寸法安定性が優れたもの であった。また、この不識布を2カ月間土中に埋設した 後取り出して観察したところ、不織布としての形態を消 失しており、優れた生分解性を有することが認められ た。

【0017】実施例3

実施例1で得られた前記短繳維綿を原綿とし、梳綿機を 用いてカーディングして目付けが38g/m²のカード ウエブを作成し、得られたカードウエブを80メツシエ の金網上に載置し高圧液体流処理を施して構成繊維同士 10 を三次元的に交絡させた、高圧液体流処理として、孔径 0.12mmの噴射孔が孔間隔0.6mmで3群配列で 配設された高圧柱状水流処理装置を用い、水圧60kg /cm²の条件で、ウエブの上方から柱状水流を作用さ せた。なお、この処理は、ウエブの表裏から各々3回施 した。次いで、得られた処理ウエブからマングルロール を用いて過剰水分を除去した後、ウエブに熱風乾燥機を 用い温度70℃の条件で乾燥処理を施し、不織布を得 た。得られた不緻布は、KGSM引張強力が縦方向1 械的強度と寸法安定性が優れ、しかも柔軟性に富むもの

であった。また、この不織布を2カ月間土中に埋設した 後取り出して観察したところ、不織布としての形態を消 失しており、優れた生分解性を有することが認められ た.

[0018]

【発明の効果】本発明の生分解性複合短繊維は、芯部が 高融点の生分解性熱可塑性重合体成分からなり、かつ鞘 部が前記重合体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成 分からなるものであって、生分解性を有し、機械的強度 と寸法安定性が優れ、柔軟性に富み、しかも優れた熱接 着性を有する不微布を得るのに好適である。そして、こ の複合短線維を用いてなる不識布は、前述したような優 れた特性を有し、おむつや生理用品等の衛生材料用素 材、使い捨ておしぼりやワイビングクロス、パツア材の 基布、家庭用スは業務用の生度補集袋その他廃棄物処理 材等の生活関連材用素材として好適である。しかも、こ の不織布は、その使用後に微生物が多数存在する環境例 えば土中又は水中に放置すると最終的には完全に分解消 失するため自然環境保護の観点からも有益であり、ある 2.0kg/5cm, 横方向8.1kg/5cmで、機 20 いは、例えば堆肥() 3月とする等再利用を図ること もできるため資源の再利用の観点からも有益である。

フロントページの続き

(72)発明者 稲垣 孝司

京都府宇治市宇治小桜23番地ユニチカ株式 会社中央研究所内